

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Ołpiny-Pustki nr 200635K w km 0+017,0 - 0+310,0 i w km 0+940,0 - 1+366,0 w m.  
Ołpiny  
INWESTOR : Gmina Szerzyny  
ADRES INWESTORA : Szerzyny 521, 38-246 Szerzyny

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Nowak  
DATA OPRACOWANIA : 02/08/2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02/08/2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>DROGA</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm  3+3+3+3+3	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
2 d.1.1	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 3+3+3+3+3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.000	
				RAZEM	15.000
3 d.1.1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm  310*2*0.3+426*2.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1293.600	
				RAZEM	1293.600
<b>1.2</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
4 d.1.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie lepiszczem 450g/m <sup>2</sup>  310*2.9+426*2.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2006.600	
				RAZEM	2006.600
5 d.1.2	KNR 2-31 0108-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wyrównująca AC16W (uzupełnienie kolein) 70	t t	 70.000	
				RAZEM	70.000
6 d.1.2	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm AC16W  310*3+426*2.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2080.200	
				RAZEM	2080.200
7 d.1.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC11S  310*2.9+426*2.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2006.600	
				RAZEM	2006.600
8 d.1.2	analiza indywidualna	Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C <sup>90</sup> /3 frakcji 0/31, 5mm stabilizowanej mechanicznie, - gr. 9cm  310*2*0.3+426*2.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1293.600	
				RAZEM	1293.600
<b>2</b>		<b>ZJAZDY</b>			
<b>2.1</b>		<b>Zjazdy asfaltowe</b>			
9 d.2.1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC16W 5+5+5+20+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.000	
				RAZEM	55.000
10 d.2.1	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia w. scieralna AC11S gr.3cm  5+5+5+20+20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.000	
				RAZEM	55.000
<b>2.2</b>		<b>Zjazdy kruszywowe</b>			
11 d.2.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Uzupełnienie zjazdów kruszywo c90/3 frakcji 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 15 cm  10+5+15+30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.000	
				RAZEM	60.000